

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 08.07.2021 12:20:47

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
архитектурно-строительного факультета

\_\_\_\_\_/Примакина Е.И./

11 мая 2021 года

Утверждаю:

Декан архитектурно-строительного  
факультета

\_\_\_\_\_/Ермушин М.В.

12 мая 2021 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений

Направление подготовки/Специальность 08.03.01 «Строительство»

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

## 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированных специалистов, уровень знаний которых соответствует квалификации бакалавр по направлению 08.03.01 «Строительство», обладающих углубленными знаниями о гражданских и промышленных зданиях, сооружениях, их несущих, ограждающих конструкциях и в том числе при строительстве в особых условиях.

### **Задачи дисциплины:**

- дать комплекс основополагающих знаний о методах и путях совершенствования разработки планировочных и конструктивных решений гражданских и промышленных зданий как единого целого, состоящего из связанных между собой несущих и ограждающих конструкций;
- познакомить с особенностями современных несущих и ограждающих конструкций, с современными приемами объемно-планировочных решений, в том числе и для строительства в особых природно-климатических условиях;
- изучение и освоение методов и приемов архитектурного проектирования;
- формирование представления о решении архитектурных задач в комплексе со смежными техническими дисциплинами, закрепляя полученные знания в курсовом проектировании;
- выработка навыков самостоятельного пользования нормативной и технической документацией на разных стадиях архитектурного проектирования.
- выработать навыки чтения и изображения архитектурно-конструктивных чертежей и расчета ограждающих конструкций зданий (в т.ч. и компьютерные).

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

**2.1.** Дисциплина Б1.О.21 «Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО».

**2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Математика
- Основы архитектуры и строительных конструкций
- Инженерная графика
- Строительная компьютерная графика
- Строительные материалы.

**2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Основания и фундаменты;
- Технология возведения зданий и сооружений;
- Железобетонные и каменные конструкции;
- Металлические конструкции, включая сварку;
- Конструкции из дерева и пластмасс;

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участие-	ОПК-6.1. Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирова-

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
	<p>вать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>ние. ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем. ОПК-6.3. Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения. ОПК-6.4. Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями. ОПК-6.5.Разработка узла строительной конструкции здания. ОПК-6.6. Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования. ОПК-6.8. Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование. ОПК-6.9. Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение).</p>

**В результате изучения дисциплины студент должен:**

Знать:

– состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;

– нормативные технические документы Российской Федерации в области проектирования зданий и сооружений

Уметь:

– выбирать исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных систем;

– осуществлять выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;

– осуществлять выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями;

– разрабатывать узлы строительной конструкции здания;

– выполнять графическую часть проектной документации здания;

– находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для разработки и оформления проектных решений по объектам инженерно-технического проектирования;

– определять значимые свойства объектов градостроительной деятельности, их окружения или их частей;

– разрабатывать решения для формирования проектной продукции инженерно-технического проектирования в градостроительной деятельности.

Владеть:

– методикой выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;

– методами проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование;

– навыками определения основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение).

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Всего часов	
		4 семестр	5 семестр
Контактная работа (всего)	<b>129</b>	<b>64,5</b>	<b>64,5</b>
В том числе:			
Лекции (Л)	60	30	30
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	64	32	32
Лабораторные работы (ЛР)			
Консультации (К)	3	1,5	1,5
Курсовой проект (ра-бота)	КП	2	1
	КР		
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	<b>195</b>	<b>115,5</b>	<b>79,5</b>
В том числе:			
Курсовой проект (ра-бота)	КП	91	45,5
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Реферат (Реф)			
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах)	64	64	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	6*	6*
	экзамен (Э)	34*	34*
ИТОГО: Общая трудо-емкость/контактная работа	часов	324/129	180/64,5
	зач. ед.	9/3.58	5/1.79

\*- часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течении семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	Всего	
<b>МОДУЛЬ 1. ГРАЖДАНСКИЕ ЗДАНИЯ</b>								
	4	<b>РАЗДЕЛ I. Конструирование элементов подземной части гражданских зданий.</b>  1. Фундаменты, гидроизоляция, теплоизоляция.	4	4		20	28	Тестирование Опрос
	4	<b>РАЗДЕЛ II. Конструирование несущих элементов малоэтажных и многоэтажных гражданских зданий.</b>  2.1. Несущие стены бескаркасных зданий (иск. камень, дерево, бетон).  2.2. Каркасные системы гражданских зданий.  2.3. Перекрытия.  2.4. Крыши с наслонными и висячими стропилами.  2.5 Перегородки, лестницы и пандусы.  2.6 Балконы. Лоджии. Эркеры.	20	12		70	102	Тестирование  Контрольная работа
	4	<b>Раздел III. Конструирование ограждающих элементов (стен и покрытий) зданий каркасных и бескаркасных крупнопанельных гражданских зданий.</b>  3.1. Панельные несущие стены бескаркасных зданий, навесные панели стен каркасных зданий, большепролетные конструкции покрытий.	4	8		10	22	Контрольная работа
	4	<b>Раздел IV. Конструирование элементов отделки.</b>	2	8		15,5	25,5	Опрос
		Консультирование			1,5		1,5	

		Консультирование КП			1		1	
<b>ИТОГО за 4 семестр</b>			<b>30</b>	<b>32</b>	<b>2,5</b>	<b>115,5</b>	<b>180</b>	
<b>МОДУЛЬ II. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ.</b>								
1	5	<b>РАЗДЕЛ I. Общие сведения о промышленных зданиях.</b> 1.1. Промышленные здания и требования к ним. 1.2. Индустриализация строительства	4	4		14,5	22,5	Тестирование Устный опрос
2	5	<b>РАЗДЕЛ II. Несущие и ограждающие конструкции производственных зданий (ПЗ).</b> <b>2.1</b> Фундаменты промышленных зданий	26	28		65	121	Тестирование Устный опрос
		2.2 Стальные каркасы одноэтажных ПЗ.						
		2.3 Рамные конструкции коробчатого сечения. Структурные конструкции из прокатных профилей.						
		2.4 Сборные железобетонные конструкции одноэтажных ПЗ.						
		2.5 Конструктивные особенности ПЗ с опорными мостовыми кранами и ПЗ без кранов.						
		2.6. Конструкции двухэтажных и многоэтажных зданий						
		2.7 Стены ПЗ						
		2.8 Покрытия, фонари (решения покрытий, зенитные и светозащитные фонари)						
		2.9 Административно-бытовые здания и помещения (размещение, объемно-планировочные решения, планировка, оборудование)						
		2.10 Полы, перегородки, окна, двери, ворота ПЗ.						
		2.11 Экономическая оценка архитектурно-строительных решений ПЗ.						
		2.12 Генеральные планы. Принципы формирования и размещения промышленных узлов.						
		2.13 Планировка, застройка и благоустройство территории предприятий						
		2.14 Реконструкция производственных зданий						
		2.15 Интерьер ПЗ						

	Консультирование			1,5		1,5	
	Консультирование КП			1		1	
	<b>ИТОГО за 5 семестр:</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>2,5</b>	<b>79,5</b>	<b>144</b>	
	<b>ВСЕГО по дисциплине:</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>5</b>	<b>195</b>	<b>324</b>	

## 5.2. Практические занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование практических работ	Всего часов
1.	4	<b>РАЗДЕЛ I. Конструирование элементов подземной части гражданских зданий.</b>	<b>Практическое занятие 1.</b> Выдача задания на КП «Малоэтажный жилой дом». Особенности планировочных решений МЖД.	2
2.			<b>Практическое занятие 2.</b> Расчёт глубины заложения фундамента. Узлы (М 1:20). Конструирование узлов.	2
3.		<b>РАЗДЕЛ II. Конструирование несущих элементов малоэтажных и многоэтажных гражданских зданий.</b>	<b>Практическое занятие 3.</b> Конструирование узлов несущих стен МЖД (кирпич, блоки, брус). Теплотехнический расчет ограждающих конструкций (стен).	2
4.			<b>Практическое занятие 4.</b> Конструирование узлов деревянных каркасов.	2
5.			<b>Практическое занятие 5.</b> Конструирование узлов железобетонных и металлических каркасов.	2
6.			<b>Практическое занятие 6.</b> Конструирование междуэтажных балочных перекрытий МЖД (планы).	2
7.			<b>Практическое занятие 7.</b> Конструирование междуэтажных безбалочных перекрытий МЖД (планы).	2



8.			<b>Практическое занятие 8.</b> Конструирование стропильной мансардной крыши.	2
9.		<b>Раздел III. Конструирование ограждающих элементов зданий.</b>	<b>Практическое занятие 9.</b> Конструирование крыши с висячими стропилами	2
10.	4		<b>Практическое занятие 10.</b> <b>Контрольная работа 1.</b>	2
11.	4		<b>Практическое занятие 11.</b> Конструирование деревянных, железобетонных (монолитных и по металлическим косоурам) лестниц.	2
12.			<b>Практическое занятие 12.</b> Конструктивные решения балконов, эркеров и лоджий. Конструирование перегородок	2
13.	4		<b>Практическое занятие 13.</b> Принципы конструирования узлов самонесущих наружных стен из мелко-размерных элементов (кирпичные стены) и крупноразмерных элементов (самонесущие панели) в каркасных (сборный и монолитный каркас) зданиях.	2
14.			<b>Практическое занятие 14.</b> Принципы конструирования узлов несущих наружных стен из крупноразмерных элементов в каркасных зданиях на основе серии 1.020-1 («сэндвич»-панели, легкобетонные панели).	2
15.		<b>Раздел IV. Конструирование элементов отделки.</b>	<b>Практическое занятие 15.</b> Конструирование подвесных потолков, полов.	2
<b>Итого 4 семестр</b>				<b>32</b>
16.	5	<b>РАЗДЕЛ V. Общие сведения о промышленных зданиях.</b>	<b>Практическое занятие 1.</b> Выдача задания на курсовое проектирование по теме «Промышленное здание с АБК».	2
17.			<b>Практическое занятие 2.</b> Знакомство с нормативной литературой, каталогами, сериями и др. МКРС. Подъемно-транспортное оборудование.	2

18.	5	<b>РАЗДЕЛ VI. Несущие и ограждающие конструкции производственных зданий (ПЗ).</b>	<b>Практическое занятие 3.</b> Разработка конструктивных узлов фундаментов ПЗ	2
19.			<b>Практическое занятие 4.</b> Разработка конструктивных узлов стального каркаса одноэтажного производственного здания	2
20.			<b>Практическое занятие 5.</b> Разработка конструктивных узлов рамных конструкций коробчатого сечения и структурных конструкций из прокатных профилей.	2
21.			<b>Практическое занятие 6.</b> Теплотехнический расчет ограждающих конструкций. Разработка плана ПЗ на отм. $\pm 0,000$ (1:100) (формат А 1 или А 2)	2
22.			<b>Практическое занятие 7.</b> Разработка конструктивных узлов к курсовому проекту	2
23.			<b>Практическое занятие 8.</b> Разработка конструктивных узлов ПЗ с Ж/Б каркасом (без крана). То же с кранами.	2
24.			<b>Практическое занятие 9.</b> Торцевые и продольные фахверки (узлы, планы, разрезы)	2
25.			<b>Практическое занятие 10.</b> Разработка конструктивных узлов рамного каркаса многоэтажного здания	2
26.			<b>Практическое занятие 11.</b> Разработка конструктивных узлов различных типов стен: навесные металлические и ж/б панели (разрез по стене ПЗ)	2
27.			<b>Практическое занятие 12.</b> То же несущие кирпичные стены	2
28.	<b>Практическое занятие 13.</b> Разработка конструктивных узлов АБК	2		
29.	<b>Практическое занятие 14.</b> Разработка конструктивных узлов ПЗ (окна, двери, ворота, полы и др.)	2		
30.	<b>Практическое занятие 15.</b> ТЭП.	2		

31.		<b>Практическое занятие 16.</b> Анализ примеров рациональных планировочных решений схем генпланов промышленных узлов. Планировка и застройка территории промышленного предприятия. Сдача ГП и фасадов ПЗ.	<b>2</b>
Итого 5 семестр			<b>32</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>64</b>

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов

#### Семестр 4

Проектное решение **малоэтажного жилого здания** из мелкогабаритных элементов. Выполняется по заданной объемно-планировочной схеме с возможными изменениями. Состав проекта: АЛББОМ чертежей формата А-2 и расчеты (теплотехнический расчет наружной стены, технико-экономический расчет основных показателей по проекту). Расчеты могут предоставляться в виде пояснительной записки или на чертежах.

Графическая часть:

1. Фасад (М 1: 100 или М 1: 50);
2. План первого этажа в М 1: 50;
3. План мансардного этажа в М 1: 50;
4. Поперечный разрез по лестничной клетке в М 1: 50;
5. План перекрытий и план фундаментов М 1: 100;
6. План стропил М 1: 100;
7. План кровли М 1:100;
8. Конструктивные узлы (5-6) в м 1: 10 или 1:20;
9. Генплан М 1:500.

#### Семестр 5

Проектное решение **промышленного здания с АБК**. Состав проекта: АЛББОМ чертежей формата А-1 и расчеты (теплотехнический расчет наружной стены, технико-экономический расчет основных показателей по проекту). Расчеты могут предоставляться в виде пояснительной записки или на чертежах.

Графическая часть:

1. Фасад (М 1:100 или М 1:100);
2. План этажа на отм. 0,000 в М 1: 100;
3. План 1 и 2 этажа АБК в М 1:100;
4. Поперечный и продольный разрез ПЗ и АБК по лестничной клетке в М 1:100;
5. План перекрытий и план фундаментов АБК М 1:100;
6. План покрытия ПЗ М 1:100;
7. План кровли М 1:100;
8. Конструктивные узлы (5-6) в м 1:10 или 1:20;
9. Генплан М 1:500.

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	Всего часов
1	4	<b>РАЗДЕЛ I. Конструирование элементов подземной части гражданских зданий.</b>	Пояснительная записка к КП «Особенности проектирования и конструирования. Планы этажей МЖД (М 1:50) МЖД». Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах). Подготовка к контрольным испытаниям.	20
2		<b>РАЗДЕЛ II. Конструирование несущих элементов малоэтажных и многоэтажных гражданских зданий.</b>	Планы этажей МЖД (М 1:50). Планы этажей МЖД (М 1:50). Экспликации. План фундаментов (М 1:50). План фундаментов МЖД (М 1:50). План междуэтажного перекрытия (М 1:50). План стропил (М 1:50). Узлы. Разрез по лестнице МЖД (М 1:50). Разрез МЖД (М 1:50). Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах). Подготовка к контрольным испытаниям.	70
3		<b>Раздел III. Конструирование ограждающих элементов зданий.</b>	Фасады МЖД (М 1:50). Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах). Подготовка к контрольным испытаниям.	10
4		<b>Раздел IV. Конструирование элементов отделки.</b>	Разработка плана благоустройства территории (М 1:500). Пояснительная записка. Подготовка доклада Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах). Подготовка к контрольным испытаниям.	15,5
		<b>Итого за 4 семестр</b>		<b>115,5</b>
5		<b>РАЗДЕЛ V. Общие сведения о промышленных зданиях.</b>	Реферат к КП «Промышленное здание с АБК». Общие положения. Выполнение планов этажей АБК (на основе серии 1.020) в масштабе 1:100 (формат А 2). Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах). Подготовка к контрольным испытаниям.	14,5
6	<b>РАЗДЕЛ VI. Несущие и ограждающие конструкции производственных зданий</b>	Выполнение планов перекрытий, покрытия АБК (на основе серии 1.020) в масштабе 1:100 (формат А 2). Выполне-	65	

		<b>(ПЗ).</b>	<p>ние разреза по лестнице АБК (на основе серии 1.020) в масштабе 1:100 (формат А 2). Разработка конструктивных узлов АБК (узел фундамента под наружную стену; узел парапета; узел опирания лестничного марша) (1:10; 1:20). Тепло-технический расчет ограждающих конструкций. Разработка плана ПЗ на отм. +<sub>0</sub>,000 (1:100) (формат А 1 или А 2). План фундаментов АБК (1:100). План фундаментов ПЗ (1:100). План покрытия ПЗ (1:100). Разрезы ПЗ (1:100), спецификации, пояснительная записка. Разрезы ПЗ (1:100), спецификации, пояснительная записка. Конструирование узлов ПЗ: Узел фундамента под нар. стену; Узел примыкания парапета АБК к стене ПЗ; Узел покрытия ПЗ; Узел парапета или карниза; Сечение по стене ПЗ с оконным проемом. Фасады, генплан, ТЭП. Подготовка доклада к защите КП. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах). Подготовка к контрольным испытаниям</p>	
<b>Итого за 5 семестр</b>				<b>79,5</b>
<b>Итого</b>				<b>195</b>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебник для вузов	Маклакова Т.Г. Конструкции гражданских зданий. М.: АСВ, 2010	39
2	Электронный ресурс: учебник для вузов	Маклакова, Т.Г. Конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова. - 3-е изд., доп. и перераб. - Электрон. дан. - М. : АСВ, 2012. - 296 с. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=274052">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=274052</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-93093-040-5.	Неограниченны доступ

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
3	Электронный ресурс: учебник для студентов вузов	<b>Дятков, С.В.</b> Архитектура промышленных зданий [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - М. : АСВ, 2010. - 551 с. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=273738">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=273738</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-93093-726-8.	Неограниченны доступ
4	Учебник для вузов	<b>Архитектура гражданских и промышленных зданий: в 5-ти т.</b> [Текст] : учебник для вузов. Т. 1 : Гуляницкий Н.Ф. История архитектуры. - 4-е изд., перераб. - М. : БАСТЕТ, 2009. - 336 с.: ил. - ISBN 978-5-903178-10-0. - вин209 : 578-00.	21
5	Учебник для ВПО	<b>Чикота, С.И.</b> Архитектура [Текст] : учебник для ВПО / С. И. Чикота. - М. : АСВ, 2010. - 152 с. - ISBN 978-5-93093-718-3.	25
6	Электронный ресурс: учебник для ВПО	<b>Чикота, С.И.</b> Архитектура [Электронный ресурс] : учебник для ВПО / С. И. Чикота. - Электрон. дан. - М. : АСВ, 2010. - 152 с. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=273681">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=273681</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-93093-718-3.	Неограниченны доступ

1. 6.2. Лицензионное программное обеспечение читать в следующей редакции:

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитории 32–18, 32-21, 33-21 оснащенные специализированной мебелью. Мультимедийное оборудование: Celeron 440/1gb/80, проектор Benq.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 34-04, оснащенная специализированной мебелью, обучающими стендами. Мультимедийное оборудование: проектор EPSON EB-W12, экран, ноутбук.	
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 34-01, оснащенная специализированной мебелью. Технические средства обучения: ПК Beno G900WA, Viewsonic VA1916W-2, LG FLATRON W1934S, SAMSUNG Model:920NW 9 штук. Телевизор PHILIPS.	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2 SunRavTestOfficePro. СПС КонсультантПлюс. Доступ к ЭБС «Лань». ПК ЛИРА-САПР «Академик сет 2017»
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 34-04, оснащенная специализированной мебелью, обучающими стендами. Мультимедийное оборудование: проектор EPSON EB-W12, экран, ноутбук. Количество парт 15 шт. Количество стульев 30 шт.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G,	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard



	Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профилю «Промышленное и гражданское строительство».

Составитель (и):

Доцент кафедры строительных конструкций \_\_\_\_\_ Большакова Т.Ю.

Заведующий кафедрой строительных конструкций \_\_\_\_\_ Гуревич Т.М.



